

開け夢へのとびら、
新しい未来に向けて。



学校法人 開新学園

開新高等学校

SCHOOL GUIDE
2024



開け夢へのとびら、 新しい未来に向けて。

校是

自主独立

個性を大切にし、目標をもって学ぼう！

互尊協和

お互いを尊重し、仲良く学ぼう！

誠実勤勉

努力をおしまず、素直に学ぼう！



School History

明治37年	東亜鉄道学院として創立。業務科、土木科を設置。	平成 9年	開新小学校落成式式典挙行。(中国・桂林市)
昭和23年	校名を熊本鉄道高等学校と改称。	平成14年	創立100周年記念会館新築工事起工式。
昭和27年	自動車科を設置。	平成16年	男女共学とし、総合学科を設置。創立100周年記念会館完成。
昭和37年	校名を熊本第一工業高等学校と改称。	平成19年	桂林市職業中心学校と友好交流締結。
昭和38年	機械科を設置。	平成21年	学科改編により土木建築科・電気情報科を設置。学校法人順心学園を合併。
昭和47年	普通科を設置。	平成24年	大韓民国蔚山エネルギー高等學校と姉妹校締結。
昭和62年	本校と中国・桂林市人民政府との間で、友好交流協議書に調印。第1回国際交流実施。	平成27年	11月新校舎竣工。
平成 6年	創立90周年記念会館(自動車整備実習工場及びスポーツトレーニングセンター鉄筋5階建)完成。第7回国際交流実施。	平成28年	中華民国高雄高級工業職業高等学校と姉妹校締結。
平成 7年	校名を開新高等学校と改称。	平成29年	大韓民国大邱朝日ロボット高等學校と姉妹校締結。九州国際大学と高大連携協定締結。
平成 8年	普通科に特別進学コース・国際コース・普通コースを設置。	令和 元年	12月新校舎竣工。
平成 9年	第10回国際交流実施。(中国・桂林市人民政府表敬訪問、技術交流と交歓会及び観察)		

KAISHIN COURSE VARIATION

P.04

未来へのこる、創造の技術!!
土木建築科
 Civil & Building



1年次

共通の専門教科を学び、2年次より土木・建築コースに分かれ技術者育成を目指す。

2・3年次

■土木コース

土木技術者育成のために、実習・課題研究などを通じ土木技術の習得を図る。情報化社会時代に即したコンピュータの授業もしている。

■建築コース

設計技師や現場監督、大工として活躍できる建築技術者を育てるため、実習(木材加工)、CAD実習などを中心に取り組んでいる。



P.06

基本と応用を身に付け、
 将来の技術者を目指そう。
電気情報科
 Electronics & Information



1年次

電気コースと情報コースがあります。電気と情報の基礎科目を学習しながら、1年間を通じてコース選択を行います。

2・3年次

■電気コース

電気エネルギーの発生から利用までの過程と電気工事について学習し、第一種・第二種電気工事士の資格取得を目指します。

■情報コース

情報分野に関する基礎的な知識と実務をハード、ソフトの両面から学習し、ITパスポート等の国家資格合格を目指します。



P.08

自動車は、
 夢と技術が詰まった結晶!
自動車科
 Automobile Maintenance



1~3年次まで
共通

自動車整備士育成のために、自動車の基礎知識から実際の点検・整備技術までを学びます。実習では、基本のものづくりにはじまり、最新のコンピュータ故障診断に対応するため、最新の診断機を使った授業に取組んでいます。



P.10

技は生涯の宝。
 楽しく学んで、ものづくり!
機械科
 Mechanics



1~3年次まで
共通

1年次／簡単な工具・工作機械を扱いものづくりの基礎を学ぶ。
 2年次／技術力の向上を目指し、旋盤・ガス溶接の技術習得を目指す。
 3年次／マシニングセンタやCNC旋盤などのプログラム実習やアーク溶接の技術習得を目指す。



P.12

普通科の
 イメージカラーは「桜色」
普通科
 General Education



■特進クラス

少人数体制で個別細かい学習指導。夢実現のために学力向上を目指します。

■普通クラス

1年生では基礎力アップ。3年生では進路対策を充実させています。

P.14

自分の夢に向かって!!
総合学科
 Synthesis



1年次

自分の夢に向かって!
 総合学科の3年間で、自分の将来を見よう!

2・3年次

■情報ビジネス系列

商業系・情報系科目を主に学習します。

■国際コミュニケーション系列

英語や英語以外の外国語学習の充実を図ります。

■社会福祉系列

幅広く福祉についての学習を行います。

クラブ活動	P.16
進学状況	P.18
就職状況	P.20
施設紹介	P.22
近隣MAP	P.26
国際交流	P.28

土木建築科



未来へのこる、創造の技術!!

土木建築科は社会基盤である土木事業にたずさわる土木技術者、建築現場における監督や設計にたずさわる建築技術者を育成する学科です。1年次は、土木・建築の共通の専門科目を学び、2年次から土木コース、建築コースに分かれ、それぞれに必要な専門科目・実習を学びます。

就職に有利となる資格・免許取得に力を入れ積極的に指導します。



Voice 在校生の声

土木建築科(土木コース) 國府 紹鈴さん(益城中学校出身)

わたしは、ボクシングの体育授業として開新高校の土木建築科に入学しました。その理由は開新高校ボクシング部で全国優勝を目指すことと家業が建設業を営んでおり、土木や建築などの専門教科を学べる土木建築科があつたからです。入学後は文武両道を目標に学校生活を送っています。所属するボクシング部では、全国大会で優勝することを目指し日々の厳しい練習に励んできました。その結果、全国大会で2度優勝することができ世界ユース選手権やアジアユース選手権の日本代表にも選ばれ国際大会も経験することができました。

学業面では、中学校では学習しなかった土木や建築などの専門教科を学ぶことで建設業というものを身近に感じることができました。また、測量などの実技を伴う授業もあり積極的に学ぶことができました。1時間の授業を大切にし、提出物への取り組みなど当たり前の事を頑張ったことで成績も上位を維持することができました。卒業後はボクシングで培った忍耐力と授業で得られた専門知識を武器に自分の夢に向かって更に努力を続けていきます。

1年次

共通の専門教科を学び、2年次より土木・建築コースに分かれ技術者育成を目指します。

2・3年次

2つのコースから選べます

土木コース



土木技術者育成のために、実習・課題研究などを通じ土木技術の習得を図る。情報化社会時代に即したコンピュータの授業もしています。

土木建築科(土木コース) 時間割

	月	火	水	木	金
1	製図	測量	土木力学	コミ英II	数学A
2	製図	国語表現	測量	社会基盤	土木施工
3	製図	社会基盤	数学A	体育	課題研究
4	LHR	コミ英II	国語表現	実習	課題研究
5	構造設計	土木力学	体育	実習	日本史A
6	日本史A	土木施工	構造設計	実習	国語表現



土木建築科(建築コース) 時間割

	月	火	水	木	金
1	コミ英II	建築計画	建築施工	建築法規	実習
2	数学A	国語表現	建築法規	体育	実習
3	構造設計	課題研究	数学A	日本史A	コミ英II
4	LHR	課題研究	建築構造	製図	建築施工
5	国語表現	体育	国語表現	製図	建築法規
6	建築構造	構造設計	建築計画	製図	日本史A

●資格取得

測量士補／3級技能検定(木材加工)／小型車両建設機械(整地等)／フォークリフト運転技能者／危険物取扱者乙種・丙種／トレース技能検定／計算技術検定
シルバー
佐方 希成(御船中学校) 高森 大地(大津中学校)

●ジュニアマイスター

【就職・土木】日章工業(株)／㈱吉永産業／東鋼シャッター(株)／㈱大幸建設／㈱ヤマックス／佐川急便(株)／成南建設(株)／尾園建設(株)／ダイニッカ(株)
【就職・建築】TAKASUGI(株)／新産住拓(株)／岸本建設(株)／㈱こざき／住友林業(株)／㈱NOK／山崎製パン(株)
【進学・土木】朝日大学／長崎国際大学／九州測量専門学校／九州医療・スポーツ専門学校／大原学園熊本校／福岡理容美容専門学校／福岡医健・スポーツ専門学校
【進学・建築】日本文理大学／熊本県立農業大学校／YMCA学院／熊本デザイン専門学校／九州福岡リハビリテーション専門学校／麻生＆デザイン専門学校

●進路実績

土木建築科(建築コース) 井上 蓮斗君(飽田中学校出身)

私はバスケットボール部の体育授業として土木建築科に入学しました。建築コースに進んだ理由は、高校入学前からの夢である大工になるためであり、私の祖父が家で木材を加工し、ものづくりをしている姿を見ていたからでした。高校での勉強は難しい科目もありますが、頑張れば結果に表れてくることが分かり、自分の夢を叶える事ができると思います。クラスでは3年間学級委員長を任せて頂き、多くの事を学び、精神的にも大きく成長することが出来たような気がします。開新高校に入学すれば、充実した学校生活を送ることができ、自分自身の進路を切り開いていくことができます。みなさんも新たなチャンスをつかむために開新高校を選択してみてはどうですか！



電気情報科



**基本と応用を身に付け、
将来の技術者を目指そう。**

電気情報科は、卒業時に即戦力として、社会で活躍できる指導を行います。1年生では共通する教科を学び、2年次より、電気系と情報系のコースに分かれ専門的な知識や技術を習得します。また電気情報科では、実習に重点を置き、基礎から応用技術を分かりやすく指導します。



Voice 在校生の声

電気情報科(電気コース) 田辺 侑駕君(天明中学校出身)

電気情報科では、1年次に電気と情報の共通科目を学び、自分の適性を見極めます。1年次終了時には、電気コースと情報コースへのコース分けが行われます。コース分けは、基本的に自分の進みたいコースを選べます。電気コースでは、実習と実験を重視した授業が中心となっています。主に、電気回路や配線の仕組みを勉強し、電気分野の知識を深め、第一種及び第二種電気工事士の国家資格取得などにチャレンジします。私は、柔道部に所属して、文武両道の日々を過ごしています。電気コースは、将来役に立つ資格が多く取得できるので、充実した高校生活を過ごしましたか。



1年次

普通教科と専門教科の基礎を学習し、計算技術検定や情報技術検定、ワープロ検定などの資格取得を目指します。
2年次よりコース別の学習となり、より専門的な知識や技術を学ぶ前の、基礎的な学習をします。



2・3年次



2つのコースから選べます



電気コース

第一種・第二種電気工事士の資格取得を目指します。将来、電気工事士の資格を取得し、即戦力として、社会に貢献できるような指導を行っています。実習・実験を通して、より実践的な幅広い学習をわかりやすく行います。

電気情報科(電気コース3年)時間割

	月	火	水	木	金
1	電気機器	電力技術2	数学A	国語表現	日本史A
2	体育	コミニ英II	電気機器	電子技術	国語表現
3	電子技術	体育	国語表現	電気機器	課題研究
4	LHR	電気基礎	日本史A	コミニ英II	課題研究
5	電気基礎	電気機器	電気基礎	製図	実習
6	電力技術2	電力技術1	製図	数学A	実習

情報コース

コンピュータシステムを基礎から学び、管理・運営する能力を養う。またプログラミング技法を学び、将来SEやプログラマ等で活躍できるような指導を行います。ITパスポート等の国家資格に挑戦し、各種技能試験の資格取得を目指す指導を行います。



電気情報科(情報コース3年)時間割

	月	火	水	木	金
1	日本史A	体育	SW	コミニ英II	実習
2	国語表現	HW	HW	PG	実習
3	HW	PG	日本史A	CS	数学A
4	LHR	CS	PG	体育	CS
5	実習	課題研究	コミニ英II	数学A	SW
6	実習	課題研究	国語表現	SW	国語表現

CS=コンピュータシステム HW=ハードウェア SW=ソフトウェア PG=プログラミング技術

●資格取得

第二種電気工事士／第一種電気工事士／ホームページ作成能力認定試験／ITパスポート／データベース検定／計算技術検定／表計算技術検定／ワープロ検定／情報技術検定／危険物取扱者 等

●ジュニアマイスター

【昨年度までの獲得者数】シルバー:8名、ゴールド:4名
※高校三年間で、過去24種の資格を取得した卒業生もいます。

●進路実績



【就職】九電工熊本支店／トヨタ自動車／濱田重工シリコンウエーハ事業部／西日本システム建設／春日電気／飯塚電機工業／九州電設／西日本電工／不二電気工業(株)／(株)アレテック／日本郵便㈱九州支社／九重部屋／(株)南九州イエローハット／NOK(株)熊本営業所／合志技研工業(株)／(株)ディオノン／(株)トッパン建装プロダクツ／ベスト電器／JR九州／JFEスチール(株)／東芝横浜事業所／シェタニ／(株)熊本ホテルキャッスル／(株)ニュースカイホテル／(株)日本マイクロニクス大分テクノロジーラボラトリー／日立ビルシステムエンジニアリング／東芝自動機器システムサービス(株)／(株)まんメティクス／OA通信サービス(株)
【進学】熊本学園大学／東海大学／崇城大学／順天堂大学／日本大学／流通経済大学／中京学院大学／九州リーチル学院大学／城西国際大学／平成音楽大学／亞細亞大学／九州看護福祉大学／近畿大学／金沢工业大学／大東文化大学／福岡工業大学／九州産業大学／久留米工业大学／日本文理大学／熊本県立技術短期大学校／熊本工業専門学校／電子ビジネス専門学校／熊本駅前看護リハビリテーション学院／熊本デザイン専門学校／熊本医師会看護専門学校

電気情報科(情報コース) 岩村 優香さん(城南中学校出身)



私は、もともと情報関係の勉強に興味があり、開新高校の電気情報科に入学しました。また、女子バスケットボール部の体育授業学生として文武両道に努めています。入学当初、初めての教科で分からなかったこともたくさんありました。先生方が分かりやすく教えてくださるので、勉強が苦手だった私でも授業内容を理解できました。情報コースでは、実際にパソコンに触れながらExcel・Word・プログラミングなどの技法を学ぶ実習やハードウェアやソフトウェアの基礎・応用を学びます。また、情報技術検定や計算技術検定など多くの資格を1年時から受験します。資格試験の勉強は難しいですが、先生方やクラスメートと協力して資格取得に励んでいます。普通科や総合学科に比べると女子の人数は少ないですが、みんな優しいのでとても過ごしやすく、毎日楽しい学校生活を送っています。電気・情報系の専門的な資格取得を目指したい方、電気や情報系への就職・進学を目指したい方は、電気情報科へ入学してみませんか。

自動車科



自動車の夢と未来のために
リアルな環境にこだわり、
最先端の技術に対応できる
技術者を育てる

自動車科のキーワードは、すばり「リアル」です。国が認証した本物の工場で、整備士による実践的な実習を行います。本年度は、自動ブレーキや自動運転車の整備にも対応するため、最新の機材を導入し**自動車特定整備事業**の認証を受け更にグレードアップしました。実習車輛も最新の電気自動車やハイブリッド車を揃え、電動化の時代に必須の低圧電気取扱特別教育の資格取得も始めました。目標である三級整備士の合格率も、全員が受験して97%取得と全国トップレベルです。ジュニアマイスターなものづくりコンテストなど、求められる以上の技術で時代に応えられる技術者を育てます。



自動車科時間割

	月	火	水	木	金
1	製図	体育	コミ英II	日本史A	国語表現
2	製図	自整備	家庭基礎	実習	実習
3	国語表現	コミ英II	家庭基礎	実習	実習
4	LHR	国語表現	日本史A	数学A	実習
5	課題研究	数学A	情報基礎	体育	実習
6	課題研究	自工学	情報基礎	自工学	実習



●資格取得

危険物取扱者乙種、丙種／フォークリフト運転技能者／小型車両系建設機械(整地等)／ガス溶接技能者／アーク溶接技能者／
アーク溶接技術検定／三級自動車整備士／トレース／計算技術検定／
電気自動車(ハイブリッド車等)の低電圧電気取扱いに係る特別講習

●ジュニアマイスター

■ゴールド／涌嶋琉衣(大津北中)
■シルバー／池田光星(飽田中)、上田真央(富合中)、浦田宗一郎(東野中)、川口研人(大津中)、木戸柊吾(西合志南中)、
中嶋康太(益城中)、久野堅翔(託麻中)、松本大和(八代第四中)、馬渕旺介(楠中)、山本達郎(阿蘇中)、渡辺大輔(大津中)

●進路実績

【就職】トヨタ自動車㈱／トヨタ車体㈱／日産自動車㈱／三菱ふそうトラックバス㈱／東部ステーションサービス㈱／ダイハツ㈱／
九州旅客鉄道㈱／トヨタ自動車九州㈱／いすゞ自動車九州㈱／佐川急便㈱／㈱ラントек／久留米運送㈱／熊本日産自動車㈱／
熊本トヨタ自動車㈱／不二ライトメタル㈱／アイシン精機㈱／日産車体㈱／㈱SUBARU／いすゞ自動車㈱／マツダ㈱／
日産車体九州㈱／明石機械工業㈱九州工場／日産プリンス熊本販売㈱／九州産交オートサービス㈱／ファーレン熊本㈱／
㈱村田自動車／本田技研工業㈱熊本製作所／㈱南九州イエローハット／濱田重工㈱熊本工場

【進学】日本文理大学／四日市大学／拓殖大学／山梨学院大学／福岡工業大学／久留米工業大学／崇城大学／
熊本工業専門学校／九州工科自動車専門学校／トヨタ名古屋自動車学校／日産京都自動車学校／
ホンダ テクニカルカレッジ関西／麻生工科自動車大学校／県立技術短期大学校 等

Voice

在校生の声

自動車科 中村 惟さん(龍田中学校出身)

私は、自動車整備士になる大きな夢があります。夢を叶えるために、県内唯一の自動車科がある開新高校への進学を決めました。入学当初は、正直なところ自動車について分からぬことばかりで、不安もありました。自動車科の先生は、全員自動車整備士の国家資格を持っておられ、バリバリの整備経験者に加え、仕事をしながら資格取得された先生も多く、私たちの目標で分かりやすく自動車の構造や整備を基本から教えて下さいました。その他の資格取得にも力を入れていて、課外も充実しています。多くの資格を取得し、ジュニアマイスターで表彰を受ける生徒も多くいます。2年次には、インターンシップが行われます。全員が、国の認証を受けた本物の整備工場で整備士の仕事を体験します。私は、バイクショップで貴重なオートバイを自分でバラバラに分解して組み立てるという楽しく驚きに満ちた体験をしました。お店の方から、立派な整備士になるために必要なアドバイスも頂き、とても充実した研修期間でした。仕事ぶりを評価され研修先の企業から就職のオファーを受ける生徒が多く、実際に就職した先輩も少なくありません。3年時は、資格に進路に結果を出す重要な年です。在学中に三級自動車整備士を取得できる高校は、全国でも少ない貴重な存在です。10月の学科試験(実技試験免除)で全員受験・全員合格を目指し頑張ります。ちなみに合格率は、全国で70%前後ですが、本校は、毎年98%以上の高い合格率を誇ります。

私は、生徒会副会長をしており、開新高校が楽しくより良い高校になるように日々努力しています。クラスメイトや生徒会の皆と協力して行事等の企画運営を成し遂げることは、苦労も多く大変ですが、充実した達成感と仲間との強い絆を手に入れることが出来ました。開新高校の自動車科の特徴は、「リアル」にこだわる教育です。自動車について詳しく詳しく学ぶだけではなく、接客やプロの整備技術の厳しさも学べます。社会人に向けて人としても大きく成長するため、私たちと一緒に自動車のプロを目指して学び合いましょう。



機械科



技は生涯の宝。
楽しく学んで、ものづくり!

機械科は、「実社会での即戦力の育成」を教育目標にジュニアマイスター顕彰を目指し、各種資格取得に力を入れています。また、ものづくりを通して人格を築き、様々なものづくりにチャレンジして社会貢献しています。



Voice 在校生の声

機械科 中山 純斗君(湖東中学校出身)



私は、学業奨学生として機械科に入学しました。多くの資格を取得でき、就職率も高いということに魅力を感じたためです。中学校までとは違い専門的な科目があるので、不安や戸惑うこともあります。先生方のご指導のもと沢山のことを学び、将来に生かせるように頑張っていきたいと思っています。

部活動では、ボクシング部に入部しています。

強くて優しい先輩方を目標に自分も結果を残せるように日々練習に励んでいます。今後は高校生活で学んだことを自分の人生に生かせるように何事にもチャレンジしていきたいと思います。

機械科時間割

	月	火	水	木	金
1	生産シス	国語表現	コミ英II	実習	体育
2	日本史A	日本史A	数学A	実習	機械設計
3	原動機	数学A	国語表現	生産シス	国語表現
4	LHR	コミ英II	体育	機械設計	原動機
5	課題研究	実習	機械工作	製図	情報基礎
6	課題研究	実習	情報基礎	製図	機械工作

生産シス=生産システム



機械科のPoint!

- ①沢山の資格が取得できる。(二級ボイラー技士、三級技能検定など多数)
- ②就職に強い。(幅広い職種に対応)
- ③技術力が身に付く。(入学後、直ぐにものづくり実習開始)



●資格取得

危険物取扱者乙種、丙種／フォークリフト運転技能者／小型車両系建設機械(整地等)／ガス溶接技能者／アーク溶接技能者／アーク溶接技術検定／二級ボイラー技士／三級技能検定(旋盤)

●ジュニアマイスター

■3級技能検定(普通旋盤)／木村彌祿(帯山中)、比江島弘輝(市西原中)

●進路実績

【県内就職】濱田重工(株)シリコンウェーハ事業部／九州柳川精機(株)／(株)ジェイデバイス／(株)健鋼社／日本梶包運輸倉庫(株)／(株)マスミ巧芸社／(株)池松機工／熊本シール工業(株)／大阪製鐵(株)西日本熊本工場／不二ライトメタル(株)／(株)井関熊本製造所／熊本県果実農業協同組合連合会／(株)ヰセキ九州／熊本電気鉄道(株)

【県外就職】JFEスチール(株)西日本製鉄所／トヨタ自動車(株)／トヨタ車体(株)／トヨタ自動車九州(株)／九州旅客鉄道(株)／(株)九電工／アイシン精機(株)／(株)三井ハイテック／JFEベルテック(株)／JR九州エンジニアリング(株)／東洋紡(株)／東レ(株)滋賀事業所／アイシン・エイ・ダブリュ(株)

【進学】県立技術短期大学校／崇城大学／九州看護福祉大学／熊本学園大学／鈴鹿大学／徳山大学／福岡大学／日本文理大学／中部学院大学／西日本工業大学／創価大学

機械科 上野 誠人さん(出水南中学校出身)



私が開新高校の機械科で学びたいと思ったきっかけは長兄が開新高校の卒業生で、多くの資格取得が可能なことや就職先の選択肢が豊富で就職率が高いことを聞いていたからです。入学してすぐに機械科の専門科目である旋盤、溶接などの金属加工の授業が開始されました。先生方が丁寧に根気強く教えてくださり、難しいながらも楽しげと完成した時の感動を感じることが出来ました。部活動においては山岳アウトドア部に所属し体力向上と登山のための知識・技術を学んでいます。勉強と部活動の両立はとても大変ですがとても有意義な高校生活を送っています。

卒業後はこれまで取得した資格や技術を生かせるような職業に就きたいと考えています。筆記試験と面接の練習に取り組み希望する企業に合格できるよう頑張っています。皆さんも開新高校の機械科で多くの資格取得と技能を身につけ将来のために頑張ってみましょう。

普通科



**普通科の
イメージカラーは「桜色」**
～高校生の未来にサクラサク～

- ◆国公立大学・難関私大・就職など、あらゆる進路に対応。
- ◆課外授業と個人添削で学力向上。
- ◆3年間の校外学習を通じた「キャリア教育」を実践。
- ◆部活動やボランティア、資格取得で充実の毎日。



Voice 在校生の声

普通科(特進クラス) 高野 愛希さん(長嶺中学校出身)

私は特進クラスに所属し、大学進学を目標に日々励んでいます。少人数制のため伸び伸びと勉強ができ、一人一人の進路に向けて先生方も細部まで丁寧に教えてくださっています。また、大学見学会や熊本の水環境を調査する江津湖実習など、特進クラスにしかない行事もあり、充実した学校生活を送ることができます。私は女子バスケットボール部に所属しており、文武両道を目指して頑張っています。特進クラスには部活動に所属している人も多く、勉強だけでなく部活動にもしっかりと取り組むことができ、先生方のサポートのおかげで勉強と部活動の両立ができる環境が整っています。この恵まれた環境の中、何事にも楽しながら全力で取り組むことができる特進クラスで、夢に向かって一緒に頑張っていきましょう。



[ホームルーム活動3年間の歩み]

1年生テーマ 「理解」

地域探究学習、世界遺産散策、モザイクアート作成、防災教育、進路理解、基礎学力向上など

2年生テーマ 「研鑽」

地域探究学習、世界遺産散策、学力研鑽、自己理解研鑽、進路研鑽、学力研鑽など

3年生テーマ 「探求」

江津湖水環境調査、熊本地震震災遺構地見学、進路探求(面接対策、進路先調べ学習、まとめ)など

特進クラスの特色

- ◆少人数体制できめ細かい学習指導。
- ◆部活動加入奨励しています。
- ◆大学入試に合わせたカリキュラム構成。

普通科(特進クラス3年生)時間割

	月	火	水	木	金
1	物理/化学/生物	現代社会演習	日本史B	数学B	数学演習
2	英語演習	物理/化学/生物	コミ英III	国語演習	体育
3	体育	数学演習	物理/化学/生物	コミ英III	国語演習
4	LHR	現代文B	古典B	現代社会演習	数学B
5	日本史B	コミ英III	英語演習	日本史B	物理/化学/生物
6	コミ英III	古典B	現代文B	数学演習	総合的な探究の時間

普通クラスの特色

- ◆1年生では基礎力アップ。
- ◆文武両道が実現できます。
- ◆「小論文」「基礎教養」などの進路対策科目を準備。

普通科(普通クラス3年生)時間割

	月	火	水	木	金
1	コミ英II	数学II	政治経済	現代文A	物理演習/生物演習
2	小論文/基礎教養	国語表現	日本史B/地理B	政治経済	政治経済
3	数学II	コミ英II	数学II	数学II	体育
4	LHR	体育	英語表現I	国語表現	小論文/基礎教養
5	日本史B/地理B	物理演習/生物演習	現代文A	コミ英II	数学II
6	国語表現	英語表現I	体育	日本史B/地理B	総合的な探究の時間

●進学実績

【大学】熊本大学／熊本県立大学／熊本保健科学大学／崇城大学／熊本学園大学／東海大学熊本キャンパス／尚絅大学／平成音楽大学／九州看護福祉大学／九州ルーテル学院大学／名桜大学／帝京大学福岡キャンパス／立命館アジア太平洋大学／日本大学／日本女子体育大学／東京農業大学／大正大学／國土館大学／関西大学／法政大学／拓殖大学／近畿大学／芦屋大学／京都外国语大学／中部学院大学／四国大学／鈴鹿大学／福岡大学／日本経済大学／福岡工業大学／西日本工業大学／日本経済大学／日本文理大学／九州共立大学／九州保健福祉大学／西九州大学／東洋大学／日本体育大学／創価大学／立教大学／など

【専門学校】熊本工業専門学校／熊本県立技術短期大学校／熊本駅前看護リハビリテーション学院／熊本総合医療リハビリテーション学院／九州中央リハビリテーション学院／熊本市医師会看護専門学校／熊本外語専門学校／電子ビジネス専門学校／メディカルカレッジ青照館／熊本デザイン専門学校／大原学園／熊本YMCA学院／九州美容専門学校／モアヘアメイクカレッジ／など

●就職実績

製造業／介護職／販売業／各種サービス業／公務員(福岡県警、自衛官)／など
※普通科の生徒も本校に届く数多くの求人票から就職活動することが可能です。

普通科(普通クラス) 梅田 岌那君(大矢野中学校出身)

私は勉強とスポーツの両立を目標に普通クラスに在籍し有意義な高校生活を送っています。男子バスケットボール部に所属しており親元を離れ寮生活を送っています。入学当初は部活動や寮生活への不安もありましたが、とても楽しい雰囲気に包まれ、すぐに不安は解消し慣れることができました。普通科では校外学習などを通じたキャリア教育が行われ、知的好奇心が高まります。高校受験の際、志望科を悩みましたが将来の可能性を広げる意味でも普通科を選んで良かったと思っています。クラスや部活の仲間と切磋琢磨し自分を高めようと努力していくうちに広く社会に貢献できる警察官になりたいという夢が見つかりました。学校内では休み時間や放課後の部活開始までの時間を活用し、各教科の先生方から個別に指導してもらい公務員試験の準備を続けています。公務員試験専用の塾にも通い高校生現役合格に向けて励んでいます。生徒一人一人のチャレンジ精神を全力で応援してくれる先生方と向上心旺盛な仲間と一緒に開新高校の普通科で充実した高校生活を過ごしていきましょう。



総合学科



3つの系列から選んで学びます

総合学科は多くの選択授業があります。より効果的な学習をするために、進路達成に向けての道しるべとして「情報ビジネス系列」「国際コミュニケーション系列」「社会福祉系列」の3つの系列を設置しています。

自分で科目を選択して時間割を作ります

2年次から、一人ひとりオリジナルの時間割を作成します。開設された科目の中から興味・関心、進路目標に応じて科目を選ぶことができます。

進路をじっくり考えることができます

1年次の「産業社会と人間」の授業で視野を広げ、2、3年次の「総合探究」の授業で将来について深く考察していきます。進路をじっくり考えることができます。

情報ビジネス系列



国際コミュニケーション系列



社会福祉系列



総合学科時間割(選択のイメージ)

■は選択科目 ■は必修科目

1年次

現代の国語	公共	体育	英語コミュニケーションⅠ	LHR
言語文化(国語の科目)	数学Ⅰ	保健	家庭基礎	
歴史総合	科学と人間生活(理科の科目)	書道Ⅰ	産業社会と人間(総合学科オリジナル)	

2年次

情報ビジネス系列

主に商業系・情報系科目を学びます。

情報処理	マルチメディア基礎	ビジネス法規
ビジネス基礎	ビジネス技術	文学国語
数学A	英語コミュニケーションⅡ	生物基礎
地理総合	体育	保健
情報Ⅰ	総合探究	LHR

3年次

簿記	グローバル経済	プログラミング
情報処理	リゼンテーション技法	文学国語
時事問題	基礎教養	英語コミュニケーションⅡ
数学Ⅱ	総合探究	体育
LHR		



●資格取得

介護職員初任者研修／赤十字幼児安全法支援員／赤十字救急法教急員／全商簿記実務検定／全経簿記能力検定／全商ビジネス計算実務検定試験／日検情報処理技能検定(表計算部門)／日検日本語ワープロ検定／日検文章入力スピード認定試験／実用英語技能検定／日本漢字能力検定など

●進路実績

【進学・大学】熊本学園大学／九州ルーテル学院大学／崇城大学／九州看護福祉大学／東海大学／福岡大学／九州国際大学／九州産業大学／広島国際大学／日本経済大学／別府大学／志摩館大学／帝京大学／京都精華大学／京都産業大学／早稲田大学／立命館大学など

【進学・専門学校】熊本市医師会看護専門学校／熊本総合医療リハビリテーション学院／熊本駅前看護リハビリテーション学院／九州中央リハビリテーション学院／熊本歯科衛生士専門学院／熊本歯科技術専門学校／熊本外語専門学校／大原学園熊本校／熊本電子ビジネス専門学校／熊本YMCA学院／モアヘアメイクカラージ／九州美容専門学校／熊本ベルエベル美容専門学校／シェフパティシエ学院／福岡リゾート＆スポーツ専門学校／熊本工業専門学校など

【就職】指定介護老人福祉施設るり苑／桜十字病院／社会福祉法人託麻会／介護老人福祉施設白川の里／江津しょうぶ苑／黒髪しょうぶ苑／特別養護老人ホームたくまの里／特別養護老人ホームグッドライフ熊本駅前／熊本赤十字病院／清生会熊本病院／熊本ホテルキャッスル／熊本市農業協同組合／九州産交リテール(株)／(株)みやはら／(株)健康家族／鹿児島相互信用金庫／トヨタ自動車(株)／日産自動車(株)／ネッツトヨタ熊本(株)／日本郵便(株)／九州柳河精機(株)／濱田重工(株)／海上自衛隊／陸上自衛隊など

Voice

在校生の声

総合学科 後藤 イオナさん(錦ヶ丘中学校出身)

私は総合学科で情報ビジネス系列を選択し、さまざまなことを学んでいます。部活動は剣道部に所属しています。授業では、他の学科では学ぶことのできない授業がたくさんあり、自分の将来に合った授業を選択することができます。私は商業系や情報系科目などを中心に、ビジネスについて幅広く学んでいます。

部活動では体力、忍耐力、精神力などの普段の学校生活では身につけられないたくさんの力を得ることができます。文武両道は想像以上に大変でしたが、大きな自信と成長につながったと感じています。

卒業後は、これらの経験を糧にして、たくさんの人たちに出会い、学びながら、自分の夢を実現できるようがんばっていきたいです。



クラブ活動



体育系クラブ

- 硬式野球部
- 軟式野球部
- サッカー部
- バスケットボール部
- ハンドボール部
- バレーボール部
- 硬式テニス部
- ソフトテニス部
- 卓球部
- 自転車競技部
- 柔道部
- 剣道部
- 空手道部
- 弓道部
- 山岳・アウトドア部
- フェンシング部
- ボクシング部
- 男子駅伝部
- 女子駅伝部
- ラグビー部



実業系クラブ

- 自動車同好会
- コンピュータCG部



文化系クラブ

- 美術部
- 放送部
- 書道部
- 自然科学同好会
- 茶道同好会
- 開新太鼓同好会
- ESS同好会
- ダンス同好会
- 開新太鼓同好会



進学状況



進学指導

まぐるしく変化し、多様化する入試制度に対応すべく、一斉・個別の進路指導や小論文・出願書類の添削指導などをしっかりと行っています。

大学・専門学校などへの推薦入学制度も充実しており、生徒会活動・部活動・ボランティア活動など、日々の活動実績を生かした進路の実現が可能です。

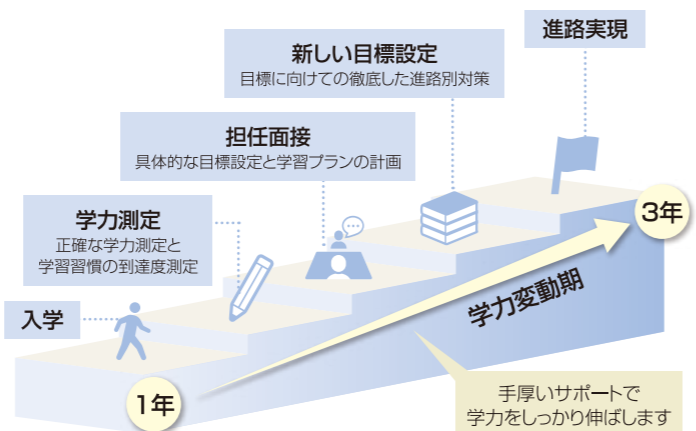
大学・短大・専門学校等合格状況

県内大学(主なもの-過去5年間)

大学	年度	H30	R1	R2	R3	R4
熊本県立大学(公立)	1	1		2		
熊本学園大学	14	9	19	14	13	
崇城大学	6	2	4	2	3	
九州看護福祉大学	3	4	1		2	
東海大学(熊本キャンパス)	2	3	4	2	4	
九州ルーテル学院大学	2	1	1			
熊本保健科学大学				1	1	
尚絅大学				1		
尚絅大学短期大学部	2	5	1			
平成音楽大学		1	1			
合計	28	23	35	23	23	

県外大学(主なもの-過去5年間)

大学	年度	H30	R1	R2	R3	R4
長崎県立大学(公立)					1	
名桜大学(公立)	1					
立教大学				2		
中央大学	1			1		
武藏大学				1		
創価大学	1		1	1		
東洋大学			1	1	1	
順天堂大学	1			2		
日本体育大学		1	2	1		
玉川大学				1		
大正大学				1		
亜細亜大学	1	1				
神奈川大学		1				
拓殖大学		1				
龍谷大学		1				
立命館大学			1			
西南学院大学				1		
帝京大学 福岡医療技術学部		1		1		
福岡大学	4	2		1	1	
近畿大学	1			1		
福岡工業大学	2	2	1		1	
九州国際大学	1	1		2	3	
九州産業大学	1		1	1	1	
久留米工業大学	3	3	1	1	2	
日本文理大学	5	4	4	4	3	
その他(四年制大学)	14	16	13	25	21	
合計	33	30	25	44	45	



専門学校・各種学校等(主なもの-過去3年間)

校名	年度	R2	R3	R4
熊本工業専門学校	23	26	19	
熊本県立技術短期大学校	7	7	4	
熊本県立農業大学校	1	1	1	
熊本市医師会看護専門学校	2			
熊本市立総合ビジネス専門学校	2			
九州中央リハビリテーション学院	16	8	10	
熊本総合医療リハビリテーション学院	5	3	5	
熊本駿前看護リハビリテーション学院	4	10	9	
熊本歯科衛生士専門学院	1			
熊本歯科技術専門学校	2	4	1	
西日本教育医療専門学校		1	3	
シェフパティシエ学院(旧専修学校常盤学院)	1	3	2	
熊本YMCA学院	8	11	4	
熊本電子ビジネス専門学校	6	13	3	
熊本デザイン専門学校	9	12	10	
ヒロ・デザイン専門学校	3			
専門学校 湖東カレッジ(唐人町校も含む)	1	6		
九州美容専門学校	5	6	4	
モアヘアメイクカレッジ	5	2	7	
熊本ベルエベル美容専門学校	4	3	1	
九州工科自動車専門学校	6	3	2	
九州測量専門学校		3	1	
大原学園グループ 熊本校(H27年度開校)	10	12	22	
熊本外語専門学校	2			
専修学校熊本壱溪塾	2	7	2	
九州技術教育専門学校	2		2	
ホンダテクニカルカレッジ関西		1	1	
トヨタ名古屋自動車大学校		1	1	
福岡工業大学短期大学部	1			
麻生グループ(建築・デザイン・情報)			2	
福岡美容専門学校	1			
専門学校久留米自動車工科大学校	4			
専門学校トヨタ神戸自動車大学校	1			
その他	21	16	23	
合計	154	163	139	



西南学院大学
外国語学部 外國語学科

普通科
山口 輝(菅生中)

OB OG VOICE

夢への一步

3年間、日々努力し、
夢に続く大きな歩きを
踏み出しました！

中央大学
文学部
人文社会学科

普通科
吉松 寿莉(香椎第二中)



私は、高校入学時から進みたい大学に向けての努力を行ってきました。1年次は漠然と部活動を頑張っていましたが、推薦で大学に入るには評定の値が重要であるということを知り、勉強も意識的にがんばりました。また、資格取得にも力を入れ、英検2級を取得できました。授業と部活動と資格取得の勉強はとても大変でしたが、自分が将来どうなりたいかというビジョンを常に持しながらがんばりました。また、3年次に進路活動が実際に始まるとき、自分に向かいながら言葉で表現するという作業がありました。今まで自分自身を顧みることなく前だけを向いて突き進んできた自分には、とても良い振り返りになりました。進路活動を通して自分が成長できたと思います。これから、色々な夢を追いかける皆さんもぜひ目標を見失わず自分の道を歩んでください。



長崎県立大学
地域創造学部
普通科
森口 凌太朗(山江中)



立教大学
文学部
普通科
岩崎 慧(東中)



順天堂大学
スポーツ健康科学部
電気情報科
荒牧 琢登(江原中)



日本体育大学
体育学部体育学科
土木建築科
國府 紗鈴依(益城中)



福岡大学
法學部経営法学科
普通科
東矢 昂大(鏡中)



帝京大学
福岡医療技術学部診療放射線学科
機械科
麻生 龍征(出水中)



玉川大学
工学部情報通信工学科
機械科
高木 悠龍(熊本市西原中)



九州看護福祉大学
看護福祉学部看護学科
普通科
米来 帆乃夏(小川中)

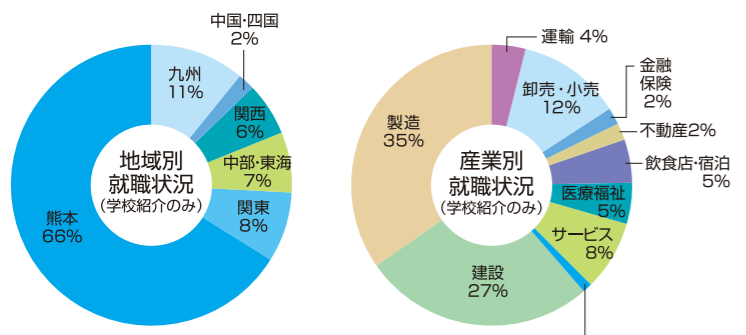
就職状況



就職指導

就職指導では三者面談や個別相談により、一人ひとりきめ細かな就職支援を行っています。学年単位で進路講話・卒業生講話、マナー・面接対策講座などを実施し、生徒の職業意識の向上を図っています。また、県内外を問わず企業訪問・求人開拓を行い、これまでの長い歴史と卒業生の活躍により、多くの優良企業と信頼関係を築いております。多くの生徒が、各種の資格を取得し、クラブ活動にも励み、「礼儀正しい、意欲ある心身共にたくましい人材」になることを目標に頑張っており、就職内定率も毎年高水準を維持しております。

令和4年度卒業生の就職状況



主な就職先

【熊本】

本田技研工業㈱熊本製作所／株九電工 熊本支店／合志技研工業㈱／九州柳河精機㈱／九州産業交通ホールディングス㈱／大阪製鐵㈱西日本熊本工場／不二ライトメタル㈱／NOK㈱熊本事業場／濱田重工㈱シリコンエバ－事業部／㈱井関熊本製造所／㈱ジェイディパス／㈱くまざんメディクス 大津工場／春日電気㈱／九州電設㈱／熊本トヨタ自動車㈱／熊本日産自動車㈱／熊本電気鉄道㈱／新産住拓㈱／日章工業㈱／味岡建設㈱／日本郵便㈱九州支社／熊本市農業協同組合／中央可鍛工業㈱熊本工場／西田鉄工㈱／㈱ハイコム／㈱池松機工 他 多数

【九州】

トヨタ自動車九州㈱／日産車体九州㈱／九州旅客鉄道㈱(JR九州)／JR九州エンジニアリング㈱／九州機械保線㈱／日本貨物鉄道㈱ 九州支社／㈱三井ハイテック／㈱日本マイクロニクス／㈱高田工業所／黒崎播磨㈱／住友林業ホームエンジニアリング㈱／㈱テクノスマイル／鹿児島相互信用金庫／明石機械工業㈱九州工場／福岡県警察

【中国・四国】

マツダ㈱／大王製紙㈱／JFEスチール㈱西日本製鉄所／内海造船㈱／福留ハム㈱／㈱イズミ(ゆめタウン・夢彩都)

【関西】

西日本電信電話㈱(NTT西日本)／東レ㈱ 滋賀事業場／㈱トモク 神戸工場／岸本建設㈱／㈱NISSHO／水谷建設㈱／㈱サカイ引越センター／がんこフードサービス㈱／㈱エディオン

【中部・東海】

トヨタ自動車㈱／トヨタ車体㈱／㈱アイシン／中央可鍛工業㈱／東洋紡㈱(犬山工場／敦賀事業所)／トヨタ輸送㈱／シミズ工業㈱／大岡技研㈱／㈱アペックス／玉田工業㈱／㈱クラウン・パッケージ／敷島製パン㈱／㈱一条工務店

【関東】

日産自動車㈱／JFEスチール㈱東日本製鉄所／東芝自動機器システムサービス㈱／東京ガス㈱／㈱SUBARU 群馬製作所／日産車体㈱／三菱ふそうトラック・バス㈱／㈱JFEベルテック／山九㈱／山崎製パン㈱／㈱トモク 館林・厚木工場／ダイニッカ㈱／いすゞ自動車㈱藤沢工場／旭国際テクネイオン㈱

例年の就職活動の流れ



本田技研工業
株式会社
熊本製作所
自動車科
山本 達郎(阿蘇中出身)

私は、体育奨学生として開新高等学校に入学しました。高校3年間文武両道を目標に頑張りました。部活動のサッカーチームでは、技術だけではなく礼儀や挨拶を学び、人間性を磨くことができました。学習面では授業を意欲的に受けることで、常に良い成績をとることができ、また多くの資格も取得することができました。就職活動では、夏休みから面接練習や作文を一生懸命取り組み、希望の会社に内定をいただくことができました。

開新高等学校は、高い就職率を誇り沢山の先生方が生徒の夢を全力でサポートしてくれる学校です。今後は社会人として、新しいステージで活躍できるように頑張ります。

OB OG VOICE

夢をかなえた

今年度、就職の目標を達成して
夢をかなえた
先輩たち!!



株式会社九電工



トヨタ自動車株式会社



株式会社アイシン



東レ株式会社
滋賀事業場
機械科
霍田 翔(御船中)



熊本市農業協同組合
総合学科
北村 海麟(竜南中)



福岡県警察
普通科
安永 心(熊本市西原中)

トヨタ自動車 株式会社

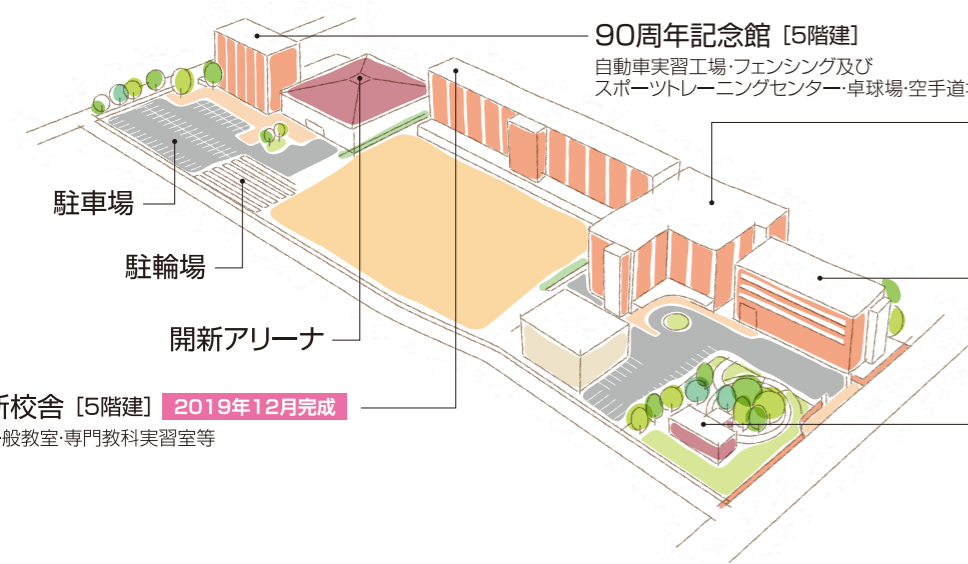


普通科
楠瀬 幸花(北部中出身)

私は高校3年間、部活動と勉強の両立に務めてきました。部活動の卓球部では、全国大会を目標に日々の厳しい練習に励んできました。学習面では、部活動をしながらの勉強は大変でしたが、授業や登下校の時間を大切にして勉強に励みました。進路活動では大手企業を希望していましたので、早くから受験準備を始め、たくさんの先生方にお世話をになりました。面接練習や筆記試験対策も大変でしたが、無事に合格することができたのでよかったです。

高校3年間を通してたくさんのこと学ぶことができ、充実した3年間を過ごすことができました。

施設紹介



スクールライフ



4 5 6 7 8 9

- 1学期始業式
- 入学式
- 阿蘇登山競走大会

- 1年生合宿訓練
- 1学期中間考査

- 創立記念日
- 高校総体

- 1学期期末考査
- 1学期終業式

■ 夏休み

- 2学期始業式

- 2年生合宿訓練
- 2学期中間考査

- 開新競技大会
- 開新祭
- インターンシップ

- 2学期期末考査
- 2学期終業式

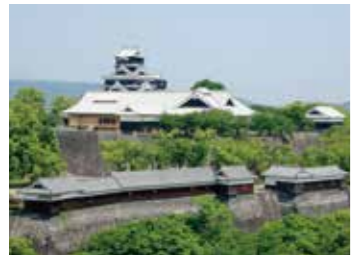
- 3学期始業式
- 3年学年末考査

- 2年生修学旅行

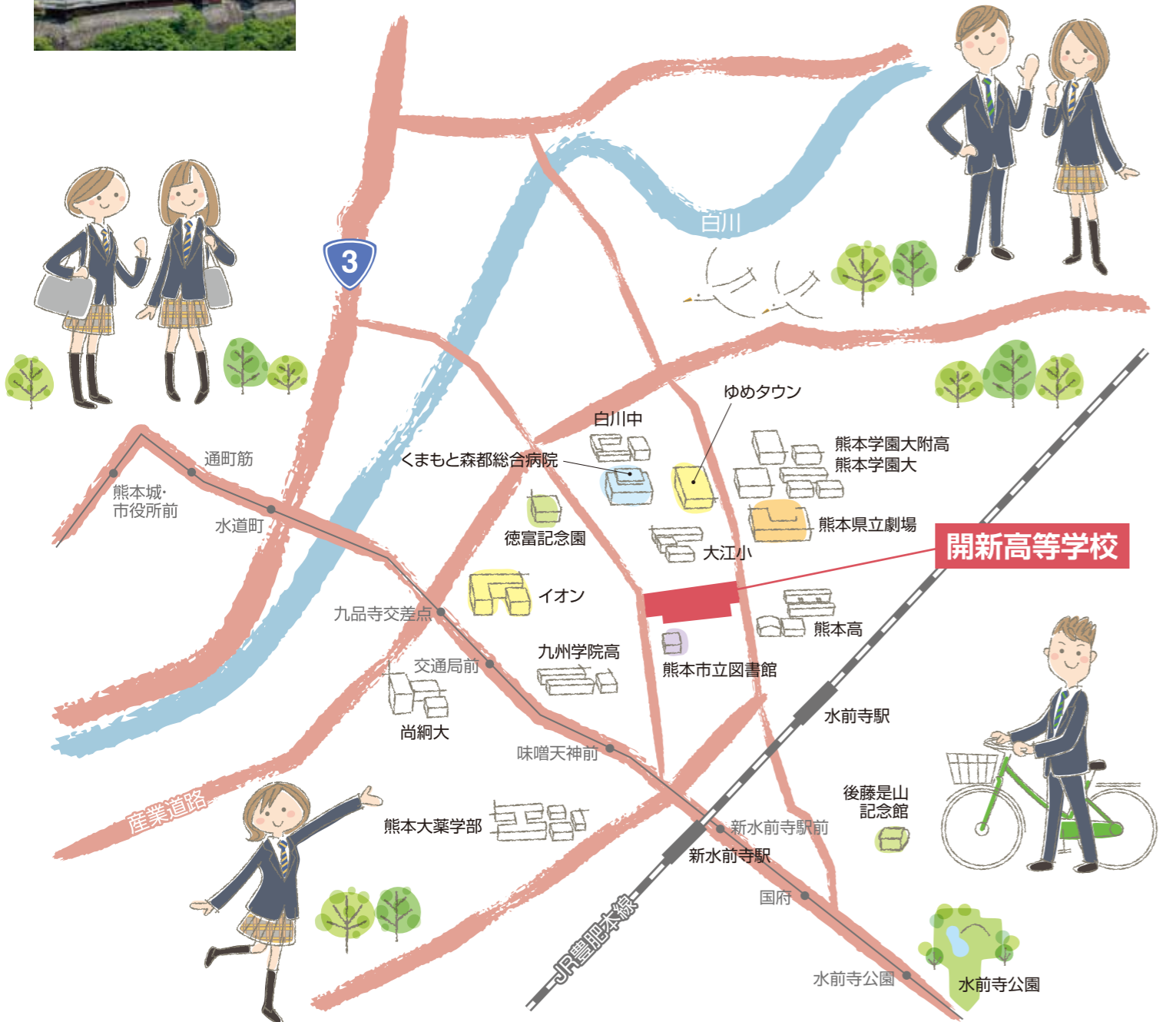
- 卒業式
- 1・2年生学年末考査
- 3学期終業式

10 11 12 1 2 3





熊本市中央区の中央文教の地にあります



市電利用

- 味噌天神で下車、徒歩7分

JR豊肥本線利用

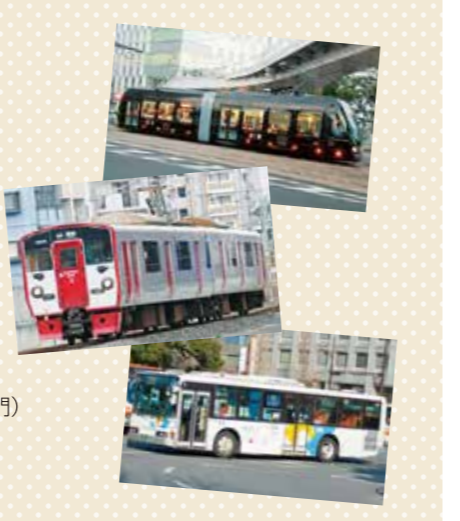
- 水前寺駅から徒歩7分

バス利用

熊本駅発

桜町
バスターミナル発

上熊本駅発



KAISHIN 1day

7:30
早目に登校して
課外や自習



8:25
SHR



8:45
授業



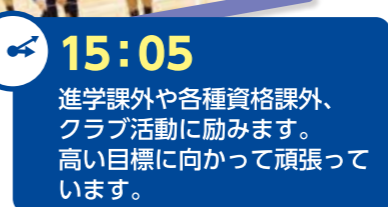
12:40
校内レストランでは
美味しいメニューが
充実



13:20
授業



15:05
進学課外や各種資格課外、
クラブ活動に励みます。
高い目標に向かって頑張って
います。



KAISHIN STYLE



international exchange program since 1990

国際交流プログラム



開新高等学校 国際交流プログラム

グローバルな視野を持つ国際人を目指し、国際通用性を備え、さまざまな国の人と言葉の壁を乗り越え、その国の人々の考え方や文化を心で理解することを目標に、教育活動の一環として、アメリカのセンティネル高等学校、韓国の蔚山エネルギー高等学校、朝日高等学校、台湾の高雄市立高級工業職業学校と国際交流に取り組んでまいりました(コロナ禍により2020年度から2022年度はオンライン交流のみ)。毎年、互いに訪問、受け入れを交互に行なっています。海外でのホームステイの経験は一生の宝となります。海外の友と楽しく幸せな時間を過ごし、絆を深めます。近年では、オンライン会議アプリGoogle Meetを活用し、互いの国の文化をスライドショーを用いて説明、質疑応答を行う交流会、手作りプレゼント交換等も行っています。このプログラムを通じ、貴重な時間を過ごし、大切な互いの国の文化を学ぶことができます。この体験後はさらに外国語学習への意欲を示す生徒も数多くいます。コロナ禍による制約から解放され、より一層の対面式交流を通じて、国際交流プログラムを盛り上げていきたいと思います。

Let's enjoy this program!!

STUDENT'S VOICE



総合学科
植田 彩莉那
(三角中学校出身)

国際交流に参加したこと、日本と他国との文化の違いにたくさん気づくことができました。交流をするとき、ちゃんとお話しできるか心配で少し恥ずかしかったけど、相手がとてもフレンドリーだったので、とても話しやすかったです。高校生のうちにこのような体験ができるというのはほとんど出来ないと思うので国際交流に参加出来てとても嬉しかったです。それにもっと英語やその他の言語をしっかり勉強しようと思いました。



普通科
井手 愛華
(東野中学校出身)

海外研修や国際交流に参加したこと、今後もいろんな交流や研修に参加したいと思いました。交流する際、言葉に自信を持つことが出来ませんでした。しかし、たつた少ない期間でもゆっくりでもいい。伝えたいこと・教えることは言いたいという気持ちに自信がつきました。そのおかげでこれからもっと英語やその他の言語を学んでいきたいと思うようになりました。



establishing as an annex school

併設校

自動車・機械・電気の熊工専

学校法人 開新学園／男女共学(全日制)・2年課程

熊本工業専門学校

文部科学大臣「職業実践専門課程」認定校

2024 COLLEGE GUIDE



自動車整備工学科



電気システム科



機械システム科



日本語科





利用交通機関

本校は熊本市中央区大江6丁目にあり、交通は次の通りです。(左の略図参照)

熊本駅から

- 市電利用 「健軍」方面に乗車～「味噌天神」で下車、徒歩8分
- 都市バス利用 「第一環状線」の大学病院方面に乗車～「大江渡鹿」で下車、徒歩7分
「中央環状線」の大学病院方面に乗車～「開新高等学校前」で下車
- JR利用 「豊肥線」水前寺で下車、徒歩6分

上熊本駅から

- 市電利用 「健軍」方面に乗車～「味噌天神」で下車、徒歩8分
- 都市バス利用 「第一環状線」の子飼橋方面に乗車～「大江渡鹿」で下車、徒歩7分
「昭和町線」に乗車～「県立劇場」で下車、徒歩2分

JRから

鹿児島本線・三角線から熊本駅で豊肥線へ乗り換え、水前寺駅下車、徒歩6分

桜町バスターミナルから

- 都市バス・産交バス・熊本バス 「健軍・県庁」方面に乗車～「味噌天神」で下車、徒歩8分
- 都市バス利用 子飼経由「県立劇場」方面行に乗車～「県立劇場」で下車、徒歩2分
「大江6丁目」行に乗車～「市立図書館」で下車、徒歩1分
「水前寺北口」行に乗車～「開新高校前」で下車



開新高等学校

〒862-8677 熊本市中央区大江6丁目1番33号 / 6-1-33 Oe, Chuo-ku, Kumamoto City, 862-8677 Japan

TEL.096-366-1201

ホームページアドレス <https://www.kaishin.ed.jp>

メールアドレス(入試関係お問い合わせ) soumu@kaishin.ed.jp